Rec'd PCT/PTO 23 JUN 2005



特 許 協 力 条 糸

REC'D	15	JUL	2004
WIPO			PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 M925-PCT	今後の手続きにつ	については、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/15275	国際出願日 (日.月.年) 28	11. 2003	優先日 (日.月.年) 24.	12. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C22C 38/00, 38/38, 38/58, C21D 9/46					
出願人 (氏名又は名称) 新日本製鐵株式名					
1. 国際予備審査機関が作成したこの		生体行组则等57条(D	7796条) の担党は	×1.'* (L.)-	
				とい坛付する。	
この国際予備審査報告には、F 査機関に対してした訂正を含む	3明細書、請求の範	囲及び/又は図面も添ん	基礎とされた及び/又ん すされている。	はこの国際予備審	
、 (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	実施細則第607号	一参照)			
		<i></i>			
	•		•		
I X 国際予備審査報告の基礎	IXI国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ					
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ				
IV 照明の単一性の欠如					
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
WI 国際出願に対する意見					
		,		_	
国際予備審査の請求告を受理した日 26.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 25.06.2004				
名称及びあて先.		特許庁審査官(権限の	つある職員)	4K 9731	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		· 佐藤 陽一		<u></u> _	
東京都千代田区設が関三丁目4看		•	3675		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		心印色を しょーろく	581-1101 内部	R 3435	



国際出願番号 PCT/JP03/15275

1.	<u> </u>	国際予備審査報	B告の基礎				
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告部において「出願時」とし、本報告部には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	X	出願時の国際	强出願				
1		明細醬	第・ページ	出願時に提出されたもの			
	ш	明細書					
ĺ		明細書		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
	_	,		一 付の書簡と共に提出されたもの			
1	Ш	請求の範囲	第 項、	出願時に提出されたもの			
l		請求の範囲	第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
		請求の範囲	第	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
		請求の範囲	第	一 付の書簡と共に提出されたもの			
		図面	第ページ/図	出際時に提出されたもの			
		図面		川朗村に使用されたもり			
		図面	第 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
	_	•		一 付の書簡と共に提出されたもの			
	Ш	明細書の配列	『表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
		明細書の配列	『表の部分 第 ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
		明細書の配列	リ表の部分第 ページ、	付の書簡と共に提出されたもの			
2.	L	上記の出願書類	頁の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ <i>の</i>	国際出願の言語である。			
	ل	上記の書類は、	下記の言語である 語である				
	- I	国際調査の	のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう	翻訳文の官語			
	[PCT規	則48.3(b)にいう国際公開の言語	•			
	Ī		審査のために提出されたPCT規則55.2また	けにつにいる密部サの音響			
_	L						
3.	3	この国際出願は	は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでお	8り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
	. [この国際	出願に含まれる書面による配列表				
•	ř			•			
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表						
	L	出題後に、	、この国際予備審査(または調査)機関に提	出された啓面による配列表			
	ſ	出願後に、	、この国際予備審査(または調査)機関に提	出された磁気ディスクにトス配列来			
	Ī						
	── 出願後に提出した沓面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった						
	曹面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出						
	٠	があった。		。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
4.	妆	<u>መ</u> ጠር ነገጠጠ	「記の書類が削除された。				
~± .	┌┐"	明細書					
	닏		第	ページ			
	Ш	請求の範囲	第	項			
		図面	図面の第	ページ/図			
			•				
5.	5. 二 この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						
			•				
•							
			•				
				•			
				I			
,							



v.	新規性、進歩性又は産業上の系 文献及び説明	川用可能性につい	ての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解	-				
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲		1-9		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		1-9		有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		1-9		· 有

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2002-363685 A (日本鋼管株式会社) 2002. 12. 18, 請求の範囲, 0009, 0024, 0044, 0049, 0060-0064

文献 2: JP 2001-20039 A (株式会社神戸製鋼所)

2001.01.23,請求の範囲 &US 2002/162613 A1

請求の範囲1-9

間水の範囲1-3 請求の範囲1-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2から新規性を有さない。請求の範囲5-9に記載された高強度鋼板の製造方法は、文献1に開示されている。したがって、その製造方法によって製造される請求の範囲1-4に記載された発明も開示されているものと認められる。また、請求の範囲5,7及び9に記載された高強度鋼板の製造方法は、文献2に開示されている。したがって、 その製造方法によって製造される請求の範囲2-4に記載された発明も開示されてい るものと認められる。